



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 070 716 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
**24.01.2001 Bulletin 2001/04**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **C07D 471/04**, A61K 31/437,  
A61P 25/00  
// (C07D471/04, 221:00, 209:00)

(21) Numéro de dépôt: **00402073.1**

(22) Date de dépôt: **21.07.2000**

(84) États contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
États d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorité: **23.07.1999 FR 9909576**

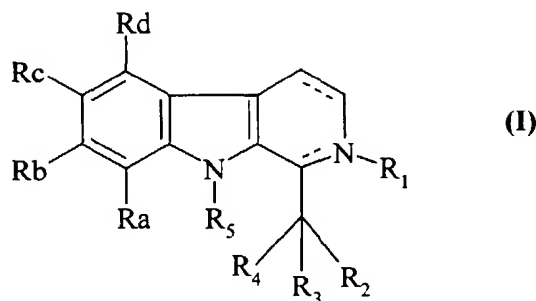
(71) Demandeur: **ADIR ET COMPAGNIE**  
**92415 Courbevoie Cédex (FR)**

(72) Inventeurs:  
• **Goldstein, Solo**  
**92150 Suresnes (FR)**

- **Poissonnet, Guillaume**  
**91400 Orsay (FR)**
- **Parmentier, Jean-Gilles**  
**92130 Issy les Moulineaux (FR)**
- **Brion, Jean-Daniel**  
**95320 Saint leu la Foret (FR)**
- **Millan, Mark**  
**78230 Le Pecq (FR)**
- **Dekeyne, Anne**  
**78470 Saint Remy les Chevreuses (FR)**
- **Boutin, Jean**  
**92150 Suresnes (FR)**

(54) **Nouveaux dérivés de beta-carboline, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent**

(57) Composés de formule (I):



dans laquelle :

---représente une liaison simple ou double,

R<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle, -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle, -R<sub>6</sub>-hétérocycle, -CO<sub>2</sub>R<sub>7</sub>, -COR<sub>8</sub> ou -CONHR<sub>8</sub> dans lesquels R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> et R<sub>8</sub> sont tels que définis dans la description,

R<sub>2</sub> représente un groupement cyano, mono ou dialkylaminoalkylaminocarbonyle, -CO<sub>2</sub>R<sub>8</sub>, -CONHR<sub>8</sub>, -NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub>, -NHCO<sub>2</sub>R<sub>7</sub>, ou -COR<sub>8</sub> dans lesquels R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub> et R<sub>9</sub> sont tels que définis dans la description,

R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub> forment ensemble un cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>),

R<sub>5</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle ou arylalkyle,

Ra, Rb, Rc, Rd, identiques ou différents, représentent un groupement tel que défini dans la description,

leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.  
Médicaments.

EP 1 070 716 A1

## Description

[0001] La présente invention concerne de nouveaux dérivés de  $\beta$ -carboline, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent. Ces nouveaux composés possèdent une activité sérotoninergique sur les récepteurs de la famille 5-HT<sub>2</sub>.

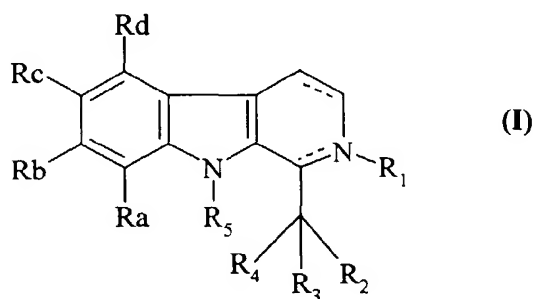
[0002] La sérotonine est un neurotransmetteur qui agit sur les récepteurs 5-HT (5-hydroxytryptamine) à la fois au niveau central et périphérique. A ce jour, quatorze sous-types de récepteur de la sérotonine ont été identifiés et classés au sein de sept familles, 5-HT<sub>1</sub> à 5-HT<sub>7</sub>. Parmi la famille des 5-HT<sub>2</sub>, les sous-types 5-HT<sub>2A</sub>, 5-HT<sub>2B</sub> et 5-HT<sub>2C</sub> sont connus. Ces sous-types jouent un rôle similaire dans leur spécificité pour un grand nombre de ligands (Trends. Pharmacol. Sci., 1995, 16, 105-110, Neuropharmacology, 1994, 33, 275-317).

[0003] Les composés pouvant moduler l'activité des récepteurs 5-HT<sub>2</sub> et notamment des récepteurs 5-HT<sub>2C</sub> et 5-HT<sub>2B</sub> sont ainsi susceptibles d'être utilisés dans le traitement des maladies telles que les troubles du sommeil (Psychopharmacology, 1989, 97, 436-442 ; Neuropharmacol., 1994, 33, 467-471), les troubles de l'appétit (Psychopharmacology, 1997, 133, 309-312), les attaques de paniques, les phobies, l'anxiété (Br. J. Pharmacol., 1996, 117, 427-434 ; Neuropharmacology, 1997, 36, 793-802), la dépression (Biol. Psychiatry, 1996, 39, 1000-1008 ; Neuroscience, 1999, 91(2), 587-597), les troubles impulsifs et agressifs (Pharm. Biochem. Behavior, 1991, 39, 729-736), les troubles sexuels (Clinical Neuropharmacology, 1997 20(3), 210-214), la migraine (Progress in Drug Research, 1998, 51, 219-244, ed. Springer Verlag), la schizophrénie et la psychose (Eur. J. Pharm., 1993, 245, 179-182 ; Biol. Psychiatry, 1998, 44, 1099-1117).

[0004] De nombreux dérivés de  $\beta$ -carboline ont été décrits dans la littérature. C'est le cas plus particulièrement de la demande de brevet EP 0 620 223 qui revendique des dérivés de tétrahydro-pyrido-indole, ceux-ci présentant une forte affinité pour les récepteurs 5-HT<sub>2C</sub>. Les demandes de brevet EP 0 320 079 et EP 0 300 541 revendiquent quand à elles des composés  $\beta$ -carboline, dihydro- $\beta$ -carboline et tétrahydro- $\beta$ -carboline, qui possèdent une forte activité fibrinolytique. Enfin, la demande de brevet WO 95/24200 décrit des composés possédant notamment un motif structural tétrahydro- $\beta$ -carboline. Ces produits sont des antagonistes spécifiques des récepteurs 5-HT<sub>2B</sub>.

[0005] Les composés de la présente invention, outre le fait qu'ils soient nouveaux, se sont révélés être de puissants ligands sélectifs des récepteurs 5-HT<sub>2</sub> et notamment des antagonistes 5-HT<sub>2C</sub> et 5-HT<sub>2B</sub>, ce qui les rend donc potentiellement utiles pour le traitement de la dépression, de la psychose, de la schizophrénie, de la phobie, de l'anxiété, des attaques de panique, des troubles du sommeil, des troubles de l'appétit, des troubles impulsifs et agressifs, des troubles sexuels, et de la migraine.

[0006] Plus spécifiquement, la présente invention concerne les composés de formule (I):



dans laquelle :

--- représente une liaison simple ou double pouvant éventuellement conférer un caractère aromatique au cycle qui les porte,

R<sub>1</sub> représente l'un des groupements choisis parmi :

- ♦ hydrogène,
- ♦ alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- ♦ -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle, -R<sub>6</sub>-hétérocycle, groupements dans lesquels R<sub>6</sub> représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- ♦ -CO<sub>2</sub>R<sub>7</sub> dans lequel R<sub>7</sub> représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryle, cycloalkyle, un hétérocycle, un groupement -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle ou -R<sub>6</sub>-hétérocycle avec R<sub>6</sub> tel que défini précédemment,

- ♦ -COR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryle, cycloalkyle, un hétérocycle, un groupement -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle ou -R<sub>6</sub>-hétérocycle avec R<sub>6</sub> tel que défini précédemment,
- ♦ et -CONH-R<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,

ou R<sub>1</sub> n'existe pas lorsque l'atome d'azote qui le porte, porte déjà une double liaison intracyclique,

R<sub>2</sub> représente l'un des groupements choisis parmi :

- ♦ cyano,
- ♦ -CO<sub>2</sub>R<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ -CONHR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminocarbonyl, dialkylamino(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminoalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminocarbonyl, les parties alkyles de chacun de ces groupements pouvant être linéaires ou ramifiées,
- ♦ -NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment et R<sub>9</sub> représente un groupement tel que R<sub>8</sub> est défini,
- ♦ -NH-CO<sub>2</sub>R<sub>7</sub> dans lequel R<sub>7</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ et -COR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,

R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub> forment ensemble un cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>),

R<sub>5</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, ou arylalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,

R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, R<sub>d</sub>, identiques ou différents, indépendamment l'un de l'autre, représentent un groupement choisi parmi atome d'hydrogène, d'halogène, groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, nitro, cyano, amino, alkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, dialkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, aryle, arylalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, carboxy, alkylcarbonyloxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, acyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryloxy, et arylalkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,

leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

**[0007]** Etant entendu que :

- par cycloalkyle, on comprend un groupement mono ou bicyclique, saturé (ou comportant éventuellement une ou plusieurs insaturations, celles-ci ne conférant pas un caractère aromatique au système cyclique), comportant de 3 à 10 atomes de carbone, éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, choisis parmi halogène, hydroxy, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, et alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- par aryle, on comprend un groupement phényle, naphtyle, tétrahydronaphtyle, dihydronaphtyle, indényle ou indanyle, chacun de ces groupements étant éventuellement substitué de façon identique ou différente, par un ou plusieurs groupements choisis parmi halogène, groupements hydroxy, cyano, nitro, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, amino, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, dialkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, aryloxy, arylalkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, acyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy-carbonyl (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkylaminocarbonyl (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, et oxo,
- par hétérocycle, on comprend un groupement mono ou bicyclique, saturé ou insaturé, à caractère aromatique ou non aromatique, de 5 à 12 chaînons, contenant un, deux ou trois hétéroatomes, identiques ou différents, choisis parmi oxygène, azote et soufre, étant entendu que l'hétérocycle peut être éventuellement substitué, de façon identique ou différente, par un ou plusieurs groupements choisis parmi halogène, hydroxy, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, nitro, oxo, et amino (substitué éventuellement par un ou deux groupements alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié).

**[0008]** Parmi les hétérocycles, on peut citer à titre indicatif, et non limitatif, le groupement pyridinyle, thiényl, furyl, imidazolyle, 4H-pyran-4-one, pyrazinyle, pyrimidinyle, isoxazolyle, tétrazolyle, pyrrolyl, pyrazolyle, quinolyle, isoquinolyle, quinazolinyle, pyrrolidinyle, pipéridyle, pipérazinyle, 1,2,3-thiadiazolyle, ...

**[0009]** Parmi les acides pharmaceutiquement acceptables, on peut citer à titre non limitatif les acides chlorhydrique, bromhydrique, sulfurique, phosphonique, acétique, trifluoroacétique, lactique, pyruvique, malonique, succinique, glu-

tarique, fumarique, tartrique, maléique, citrique, ascorbique, oxalique, méthane sulfonique, camphorique, etc...

[0010] Parmi les bases pharmaceutiquement acceptables, on peut citer à titre non limitatif, l'hydroxyde de sodium, l'hydroxyde de potassium, la triéthylamine, la tertbutylamine, etc...

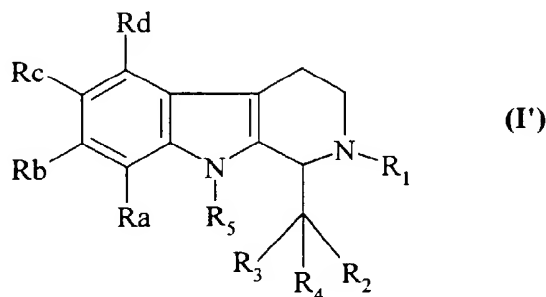
[0011] Selon une variante avantageuse, les composés préférés de l'invention sont ceux pour lesquels  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cycloalkyle ( $C_3$ - $C_{10}$ ), monocyclique et saturé, éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements tels que définis précédemment. D'une façon particulièrement avantageuse,  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cycloalkyle ( $C_4$ - $C_6$ ) monocyclique, saturé et non substitué. Plus préférentiellement encore,  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cyclobutyle.

[0012] Les substituants  $R_1$  préférés selon l'invention sont l'atome d'hydrogène, ou le groupement  $-COR_8$  dans lequel  $R_8$  est tel que défini dans la formule (I). Selon une variante avantageuse, le substituant  $R_1$  préféré est le groupement  $-COR_{8a}$  dans lequel  $R_{8a}$  représente un groupement aryle ou un hétérocycle.

[0013] Le substituant  $R_2$  préféré selon l'invention est le groupement  $-CO_2R_8$  dans lequel  $R_8$  est tel que défini dans la formule (I). Selon une variante avantageuse, le substituant  $R_2$  préféré est le groupement  $-CO_2R_{8b}$  dans lequel  $R_{8b}$  représente un groupement alkyle ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié ou un cycloalkyle. D'une façon particulièrement avantageuse,  $R_{8b}$  représente un groupement éthyle ou un cyclopentyle.

[0014] Le substituant  $R_5$  préféré selon l'invention est l'atome d'hydrogène.

[0015] Selon une variante particulièrement avantageuse, les composés préférés de l'invention sont les dérivés de 2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carboline de formule (I'):



dans laquelle :

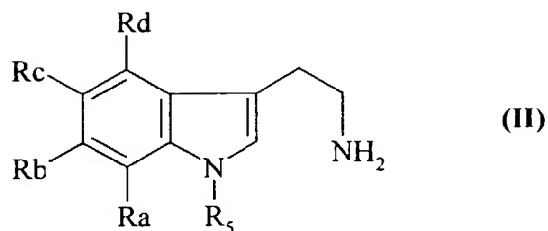
$R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$  et  $R_d$  sont tels que définis dans la formule (I).

[0016] Les composés préférés selon l'invention sont :

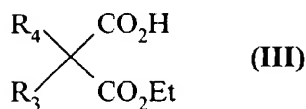
- le 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate de cyclopentyle,
- le 1-(6-bromo-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- le 1-[6-chloro-2-(1*H*-imidazol-5-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- le 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- le 1-(5,6-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- le 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- le 1-(6,7-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle,
- et le 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle.

[0017] Les isomères ainsi que les sels d'addition, à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable, des composés préférés font partie intégrante de l'invention.

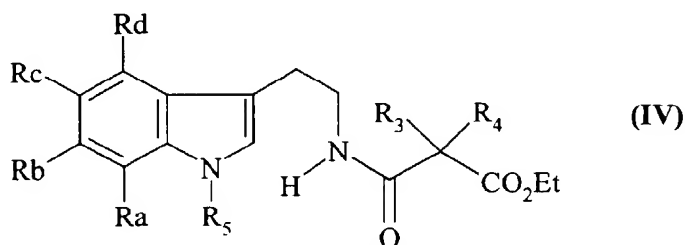
[0018] L'invention s'étend également au procédé de préparation des composés de formule (I) caractérisé en ce qu'on utilise comme produit de départ un composé de formule (II) :



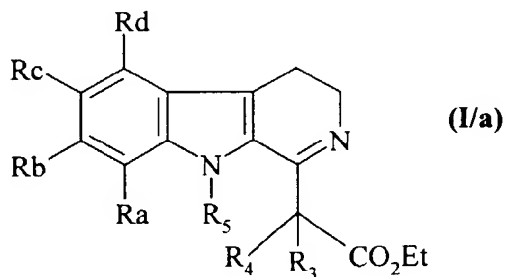
10 dans lequel Ra, Rb, Rc, Rd et R<sub>5</sub> ont la même signification que dans la formule (I),  
composé de formule (II) qui est mis à réagir, selon des conditions de synthèse de type couplage peptidique, avec un  
composé de formule (III) :



20 dans laquelle R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub> sont tels que définis dans la formule (I),  
pour conduire au composé de formule (IV) :

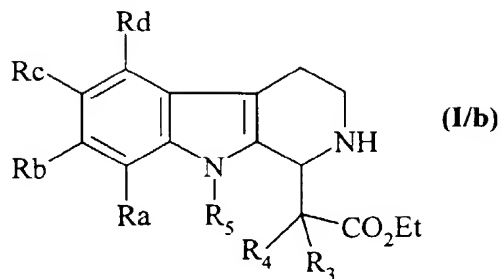


30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (IV) que l'on  
35 traite en présence d'oxychlorure de phosphore dans un solvant tel que le toluène ou le benzène, pour conduire aux  
composés de formule (I/a), cas particulier des composés de formule (I) :



45 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/a) qui sont :

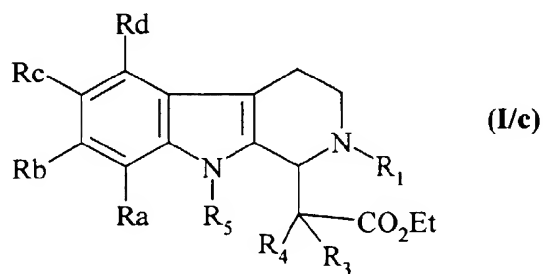
- 50 \*
- soit réduits selon des conditions classiques de synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/b), cas particulier des composés de formule (I) :



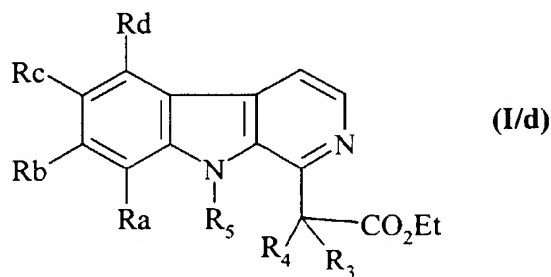
15 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4 et R5 sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/b) que l'on traite en condition basique en présence d'un composé de formule (V) :



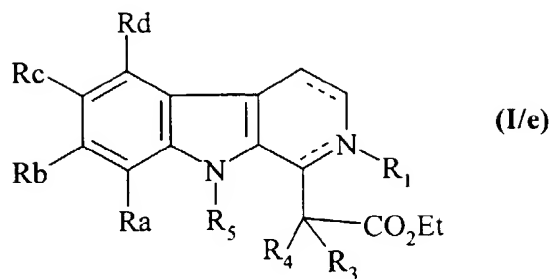
25 dans laquelle R<sub>1</sub> est tel que défini dans la formule (I) et X représente un groupe partant usuellement utilisé en synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/c), cas particulier des composés de formule (I) :



\* soit soumis à des agents oxydants usuellement utilisés en synthèse organique pour conduire aux composés de formule (I/d), cas particulier des composés de formule (I) :

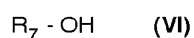


50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4 et R5 sont tels que définis précédemment, l'ensemble des composés de formule (I/a), (I/b), (I/c) et (I/d) forment les composés de formule (I/e), cas particulier des composés de formule (I) :

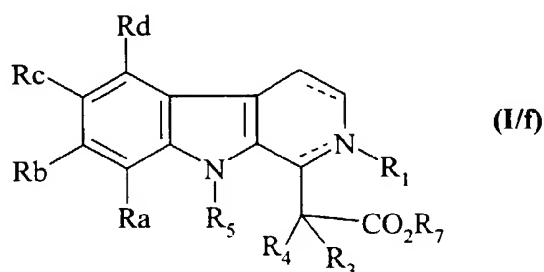


dans laquelle  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$ ,  $R_d$ ,  $R_1$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$  ont la même définition que dans la formule (I), composé de formule (I/e),

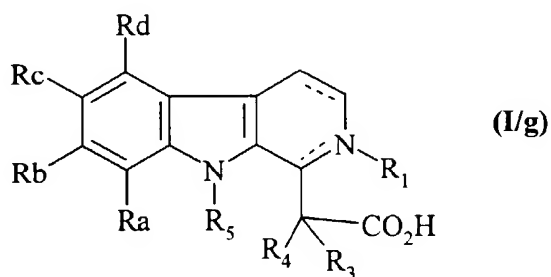
\* que l'on soumet à des conditions de transestérification en présence d'un acide de Lewis, et d'un composé de formule (VI) :



dans laquelle  $R_7$  est tel que défini dans la formule (I), pour conduire, aux composés de formule (I/f), cas particulier des composés de formule (I) :

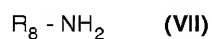


dans laquelle  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$ ,  $R_d$ ,  $R_1$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_7$  sont tels que définis précédemment, ou que l'on hydrolyse en condition basique, pour conduire aux composés de formule (I/g), cas particulier des composés de formule (I) :

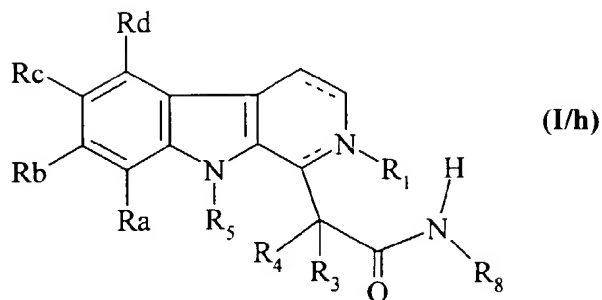


dans laquelle  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$ ,  $R_d$ ,  $R_1$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$  sont tels que définis précédemment, composé de formule (I/g) que l'on traite :

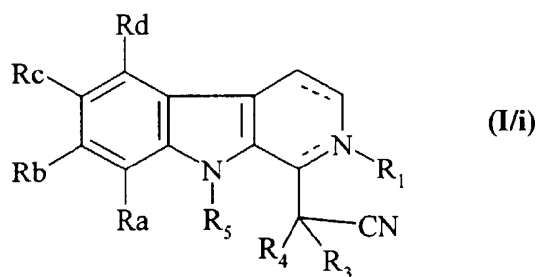
♦ soit, selon des conditions classiques d'amidification, par un composé de formule (VII) :



dans laquelle  $R_8$  est tel que défini dans la formule (I), pour conduire aux composés de formule (I/h), cas particulier des composés de formule (I) :

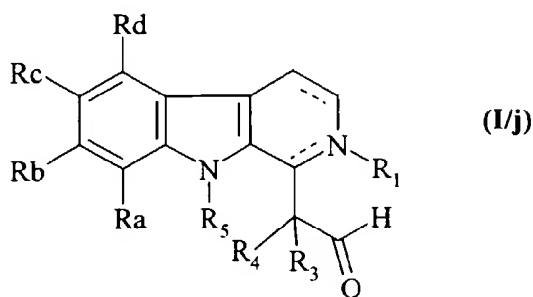


15 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>6</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/h), dans le cas particulier où R<sub>8</sub> représente un atome d'hydrogène, dont la fonction amide primaire est transformée en fonction nitrile selon des conditions classiques de la synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/i), cas particulier des composés de formule (I):



30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment,

- 35 ♦ soit dont on transforme la fonction acide carboxylique en aldéhyde, par une suite de réaction de réduction puis oxydation selon des conditions usuelles de la chimie organique, pour conduire aux composés de formule (I/j), cas particulier des composés de formule (I):

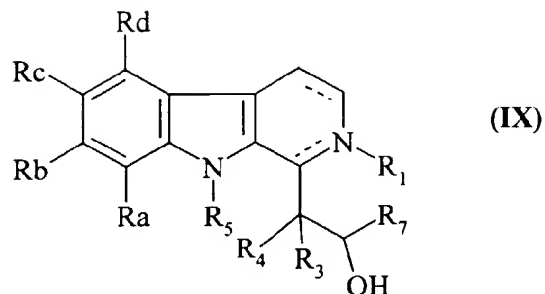


50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/j) qui est mis en présence d'un composé de formule (VIII):

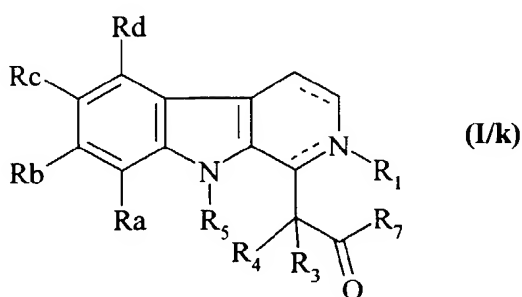


dans laquelle R<sub>7</sub> est tel que défini dans la formule (I), M représente un atome de métal tel qu'un métal alcalin ou du magnésium et X représente un groupement partant tel qu'un atome d'halogène, pour conduire intermédiatement aux composés de formule (IX):



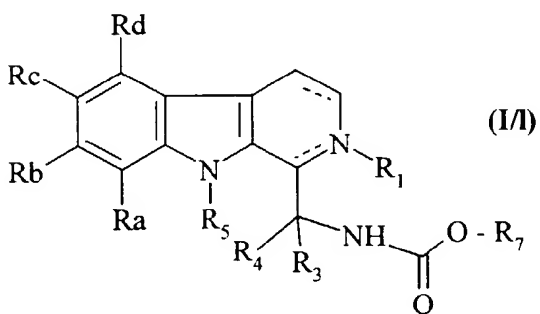


15 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (IX) qui sont oxydés au moyen d'un oxydant couramment utilisé en synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/k), cas particulier des composés de formule (I):

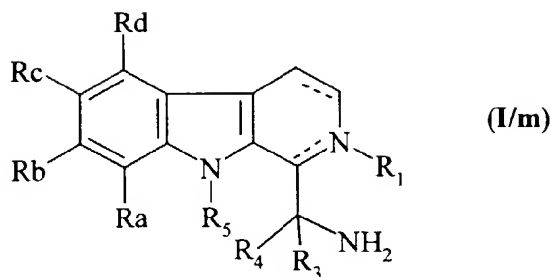


30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment,

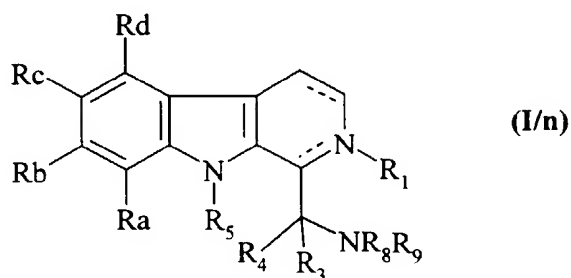
- 35
- ♦ soit que l'on traite par du diphenylphosphoryl azide, en présence de triéthylamine et d'un composé de formule (VI) R<sub>7</sub>-OH, tel que défini précédemment, pour conduire aux composés de formule (I/l), cas particulier des composés de formule (I):



50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/l) dans le cas particulier où R<sub>7</sub> représente un groupement benzyle, que l'on soumet à des conditions d'hydrogénolyse en présence de palladium sur charbon, pour conduire aux composés de formule (I/m), cas particulier des composés de formule (I):



composés de formule (I/m) dont la fonction amine primaire est transformée en fonction amine secondaire ou tertiaire, selon les méthodes classiques, pour conduire aux composés de formule (I/n), cas particulier des composés de formule (I):



dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R1, R3, R4, R5, R8 et R9 ont la même définition que dans la formule (I), étant entendu que, dans ce cas, R8 et R9 ne représentent pas simultanément un atome d'hydrogène,

les composés (I/a) à (I/n) formant l'ensemble des composés de l'invention, que l'on purifie, le cas échéant, selon une technique classique de purification, qui peuvent, si on le désire, être séparés en leurs différents isomères, selon une technique classique de séparation, et que l'on transforme, le cas échéant, en leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

[0019] Les composés de formule (II), (III), (V), (VI), (VII) et (VIII) sont soit des composés commerciaux soit obtenus selon des méthodes connues de la synthèse organique.

[0020] La présente invention a également pour objet les compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif au moins un composé de formule (I), ses isomères optiques ou un de ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptables, seul ou en combinaison avec un ou plusieurs excipients ou véhicules inertes, non toxiques, pharmaceutiquement acceptables.

[0021] Parmi les compositions pharmaceutiques selon l'invention, il sera cité plus particulièrement celles qui conviennent pour l'administration orale, parentérale (intraveineuse, intramusculaire ou sous-cutanée), per ou transcutanée, nasale, rectale, perlinguale, oculaire ou respiratoire, et notamment les comprimés simples ou dragéifiés, les comprimés sublinguaux, les sachets, les gélules, les tablettes, les suppositoires, les crèmes, les pommades, les gels dermiques, les préparations injectables ou buvables, les aérosols, les gouttes oculaires ou nasales, etc...

[0022] Les composés de l'invention présentent une forte activité sérotoninergique 5HT<sub>2B</sub>/5HT<sub>2C</sub> et notamment antagonistes 5-HT<sub>2C</sub> (mises en évidence lors de test de liaison, où lesdits composés de l'invention possèdent notamment pour ce récepteur un K<sub>i</sub> compris entre 10<sup>-7</sup> et 10<sup>-9</sup> nM). Les compositions pharmaceutiques contenant au moins un composé de formule (I) sont utiles, de ce fait, dans le traitement de la dépression, de la psychose, de la schizophrénie, de la phobie, de l'anxiété, des attaques de panique, des troubles du sommeil, des troubles de l'appétit, des troubles impulsifs et agressifs, des troubles sexuels, et de la migraine.

[0023] La posologie utile varie selon l'âge et le poids du patient, la voie d'administration, la nature et la sévérité de l'affection, et la prise de traitements éventuels, et s'échelonne de 0,1 mg à 500 mg en une ou plusieurs prises par jour.

[0024] Les exemples suivants illustrent l'invention mais ne la limitent en aucune façon.

[0025] Les produits de départ et/ou les réactifs utilisés sont des produits connus ou préparés selon des modes opératoires connus.

Les structures des composés décrits dans les exemples et les stades de synthèse ont été déterminées selon les techniques spectrophotométriques usuelles (infrarouge, RMN, spectrométrie de masse, ...).

**EXEMPLE 1** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle**Stade A** : 1-([2-(5-Chloro-1H-indol-3-yl)éthyl]amino)carbonyl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0026] 23,1 g de chlorhydrate de 5-chlorotryptamine, 17,3 g de cyclobutanedicarboxylate de monoéthyle, 36 ml de diisopropyléthylamine et 33,7 g de O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tétraméthyluronium tétrafluoroborate sont agités 20 heures à température ambiante, dans 200 ml de dichlorométhane. Après lavage à l'eau, séchage sur sulfate de sodium, filtration sur célite de la phase organique, une évaporation sous pression réduite permet d'isoler le produit attendu.

**Stade B** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0027] 32 g du produit obtenu au stade A sont portés à reflux dans une solution de 400 ml de toluène et de 35 ml de POC<sub>l</sub><sub>3</sub>. Après 3 heures, le milieu réactionnel est concentré sous pression réduite et le résidu est repris par 300 ml d'éthanol et 5 g de borohydrure de sodium sont additionnés lentement. Après 30 minutes, 300 ml d'eau sont additionnés et l'éthanol est distillé. Après extraction du résidu au dichlorométhane, séchage et évaporation sous pression réduite, le résidu huileux obtenu est transformé en chlorhydrate dans une solution d'éthanol chlorhydrique. Après filtration et séchage sous vide, on isole le produit attendu. *Point de fusion* : 158-160° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	58,54	6,00	7,59	19,20
% trouvé	58,33	5,97	7,61	19,60

**EXEMPLE 2** : (R,S)-Chlorhydrate de 1-(6-bromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0028] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-bromotryptamine.

*Point de fusion* : 246-247° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	52,25	5,36	6,77
% trouvé	52,14	5,41	6,61

**EXEMPLE 3** : (+)-1-(6-Bromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutane-carboxylate d'éthyle et son chlorhydrate

[0029] Le produit de l'exemple 2 est soumis à une chromatographie sur phase chirale (Chiralcel AD), la phase mobile étant constituée d'un mélange éthanol/diéthylamine : 1000/1. Le composé est élué avec un excès énantiomérique de 98 %, puis est transformé en chlorhydrate par action de l'éther chlorhydrique.

*Point de fusion* : 226-227° C

$[\alpha]_D^{21^\circ C} = +23,26^\circ$

**EXEMPLE 4** : (-)-1-(6-Bromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutane carboxylate d'éthyle et son chlorhydrate

[0030] L'autre produit séparé au cours de la chromatographie mise en oeuvre à l'exemple 3 correspond au produit attendu, avec un excès énantiomérique de 95 %, celui-ci est ensuite transformé en son chlorhydrate.

*Point de fusion* : 226-227° C

$[\alpha]_D^{21^\circ C} = -23,18^\circ$

**EXEMPLE 5 : Chlorhydrate de 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H)-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0031] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-méthyltryptamine.

Point de fusion : 235-237° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	65,41	7,22	8,03	10,16
% trouvé	65,27	7,29	7,88	10,46

**EXEMPLE 6 : Chlorhydrate de 1-(6,7-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0032] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5,6-dichlorotryptamine.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	53,55	5,24	6,94	26,34
% trouvé	53,88	4,99	6,83	26,10

**EXEMPLE 7 : Chlorhydrate de 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0033] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-méthoxytryptamine.

Point de fusion : 190-192° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,55	6,91	7,68	9,72
% trouvé	62,07	7,10	7,47	9,82

**EXEMPLE 8 : Chlorhydrate de 1-(2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutane carboxylate d'éthyle**

[0034] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de tryptamine.

Point de fusion : 204-206° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,57	6,92	8,37	10,59
% trouvé	64,60	6,98	8,25	10,66

**EXEMPLE 9 : Chlorhydrate de 1-(6,7-diméthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0035] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5,6-diméthoxytryptamine.

Point de fusion : 169-170° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	60,83	6,89	7,09	8,98
% trouvé	60,22	7,00	7,05	8,66

**EXEMPLE 10 :** Chlorhydrate de 1-(6,7-dibromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0036] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5,6-dibromotryptamine.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :					
	C	H	N	Cl	Br
% calculé	43,89	4,30	5,69	7,20	32,44
% trouvé	44,00	4,31	5,67	7,29	32,00

**EXEMPLE 11 :** Chlorhydrate de 1-(6-phényl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0037] 2 g du composé obtenu dans l'exemple 2, 1 g d'acide phénylboronique, 1,7 g de fluorure de césium, 3,2 g de bromure de césium et 0,7 g de tétrakistriphénylphosphine palladium (0) sont portés 20 heures à reflux dans 200 ml de diméthoxyéthane, puis purifiés sur gel de silice (dichlorométhane/méthanol : 97/3) pour conduire, après salification par une solution d'éther chlorhydrique, au composé attendu.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	69,31	6,67	6,74	8,53
% trouvé	68,70	6,45	6,65	8,27

**EXEMPLE 12 :** Chlorhydrate de 1-(7-trifluorométhyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0038] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A, la 6-trifluorométhyltryptamine.

Point de fusion : 241° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	56,65	5,50	6,95	8,80
% trouvé	56,68	5,29	6,82	9,10

**EXEMPLE 13 :** Chlorhydrate de 1-(6-tert-butyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0039] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-tert-butyltryptamine.

Point de fusion : lyophilisat

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,68	8,12	6,86	8,68
% trouvé	64,20	8,16	7,07	8,90

**EXEMPLE 14 :** Chlorhydrate de 1-(7-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0040] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 6-méthyltryptamine.

Point de fusion : 236° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,49	7,60	7,92	10,02
% trouvé	64,05	7,86	7,73	10,20

**EXEMPLE 15 :** 1-(6-Hydroxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutane carboxylate d'éthyle

[0041] A une solution de 2 g du composé obtenu dans l'exemple 7 dans 50 ml de dichlorométhane, sont additionnés, à -30°C et sous atmosphère inerte, 12 ml de tribromure de bore 1M dans le dichlorométhane. Après 2 heures de réaction à température ambiante, le milieu réactionnel est hydrolysé par 1 ml d'une solution saturée de chlorure d'ammonium. Le précipité obtenu est filtré, rincé à l'eau puis séché permettant d'isoler le produit attendu. Point de fusion : 211-216° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	68,77	7,05	8,91
% trouvé	67,56	6,88	8,77

**EXEMPLE 16 :** Chlorhydrate de 1-(7-chloro-6-fluoro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0042] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le 5-fluoro-6-chlorotryptamine.

Point de fusion : 251-252° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	58,54	6,00	7,59	19,20
% trouvé	58,33	5,97	7,61	19,60

**EXEMPLE 17 :** Chlorhydrate de 1-(6-fluoro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0043] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A la 5-fluorotryptamine.

Point de fusion : 212-213° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,27	6,28	7,94	10,05

(suite)

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% trouvé	61,25	6,28	7,91	10,38

**EXEMPLE 18** : Chlorhydrate de 1-(5,6-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0044] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 4,5-dichlorotryptamine.

Point de fusion : 242-243° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	53,58	5,33	6,87	26,07
% trouvé	53,49	5,41	6,72	26,59

**EXEMPLE 19** : Chlorhydrate de 1-(5,6-dibromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0045] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 4,5-dibromotryptamine.

Point de fusion : 183-184° C

Microanalyse élémentaire :					
	C	H	N	Cl	Br
% calculé	43,89	4,30	5,69	7,20	32,44
% trouvé	44,20	4,40	5,69	7,30	32,00

**EXEMPLE 20** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-9-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0046] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-chloro-1-méthyltryptamine.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	59,54	6,31	7,31	18,50
% trouvé	59,80	6,39	7,09	18,38

**EXEMPLE 21** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-9-éthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0047] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A la 5-chloro-1-éthyltryptamine.

Point de fusion : 231-232° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	60,46	6,60	7,05	17,84

(suite)

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% trouvé	60,48	6,73	7,02	18,11

**EXEMPLE 22 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthoxy-9-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0048] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat au stade A le chlorhydrate de 5-méthoxy-1-méthyltryptamine.

Point de fusion : > 250° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,40	7,18	7,39	9,36
% trouvé	62,96	7,62	7,17	9,06

**EXEMPLE 23 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate de cyclopentyle

[0049] 4,0 g du composé de l'exemple 1 sont portés au reflux de 80 ml de cyclopentanol, en présence de 1 ml de tétraisopropoxyde de titane. Après 24 heures de réaction, le milieu réactionnel est dilué à l'eau puis filtré. Après extraction au dichlorométhane, séchage et évaporation sous pression réduite, une cristallisation du résidu dans un milieu éthanol/éther éthylique chlorhydrique permet d'isoler le produit attendu.

Point de fusion : 208-209° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,62	6,40	6,84	17,32
% trouvé	61,42	6,50	6,65	17,17

**EXEMPLE 24 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'isopropyle

[0050] On procède comme dans l'exemple 23 en utilisant comme réactif l'isopropanol à la place du cyclopentanol.

Point de fusion : 244-245° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	59,54	6,31	7,31	18,50
% trouvé	59,5	6,29	7,19	18,72

**EXEMPLE 25 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1*H*- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate de benzyle

[0051] On procède comme dans l'exemple 23 en utilisant comme substrat le produit de l'exemple 7 et comme réactif l'alcool benzylique.

Point de fusion : 228-230° C



Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	67,52	6,37	6,56	8,30
% trouvé	67,96	6,49	6,64	8,77

**EXEMPLE 26 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate de méthyle

[0052] On procède comme dans l'exemple 23 en utilisant comme réactif le méthanol. Point de fusion : 232-233° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	57,07	5,71 71	7,83	19,82
% trouvé	56,99	5,54	7,50	20,27

**EXEMPLE 27 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate de méthyle

[0053] On procède comme dans l'exemple 23 à partir du composé de l'exemple 7 et du réactif de l'exemple 26. Point de fusion : 208-209° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,62	6,61	7,98	10,11
% trouvé	61,56	6,61	7,88	10,23

**EXEMPLE 28 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclohexanecarboxylate d'éthyle

[0054] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme réactif le cyclohexanedicarboxylate de monoéthyle. Point de fusion : 245-246° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	60,46	6,60	7,05	17,84
% trouvé	60,30	6,52	7,01	18,24

**EXEMPLE 29 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0055] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme réactif le cyclopentanedicarboxylate de monométhyle.

Point de fusion : 231-232° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	59,54	6,31	7,31	18,50
% trouvé	59,63	6,32	7,08	18,63

**EXEMPLE 30 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-9-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0056] On procède comme dans l'exemple 20 en utilisant comme réactif au stade A celui utilisé dans l'exemple 29.  
*Point de fusion* : 113-115°C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	66,56	6,98	7,76	9,82
% trouvé	66,23	7,16	7,49	10,28

**EXEMPLE 31 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0057] On procède comme dans l'exemple 7 en utilisant comme réactif au stade A celui utilisé dans l'exemple 29.  
*Point de fusion* : 175-176°C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,02	7,21	7,34	9,30
% trouvé	62,72	7,43	7,17	9,14

**EXEMPLE 32 :** Acide 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0058] Une suspension de 1 g du composé de l'exemple 1 dans 15 ml d'eau, 30 ml d'éthanol et 5 ml de soude 1M, est chauffée à 50°C pendant 10 heures. Le mélange réactionnel est ensuite refroidi et 5 ml d'HCl 1M sont additionnés. Le précipité formé est essoré, rincé à l'eau puis séché sous vide et permet d'isoler le produit attendu.  
*Point de fusion* : > 275°C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,05	5,62	9,19	11,63
% trouvé	62,22	5,67	9,20	11,75

**EXEMPLE 33 :** Acide 1-(6-chloro-9-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0059] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé obtenu dans l'exemple 20.  
*Point de fusion* : > 260°C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,05	6,01	8,79	11,12
% trouvé	64,08	5,95	8,67	11,35

**EXEMPLE 34 :** Acide 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylique

[0060] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé obtenu dans l'exemple 29.  
*Point de fusion* : > 260°C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,05	6,01	8,79	11,12
% trouvé	64,45	6,13	8,66	11,50

**EXEMPLE 35 : Acide 1-(2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0061] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé obtenu dans l'exemple 8.  
Point de fusion : 280-281 °C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	71,09	6,71	10,36
% trouvé	71,11	6,88	10,22

**EXEMPLE 36 : Acide 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0062] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé obtenu dans l'exemple 7.  
Point de fusion : > 260°C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	67,98	6,71	9,33
% trouvé	67,96	7,03	8,96

**EXEMPLE 37 : Acide 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0063] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 5.  
Point de fusion : > 250°C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	71,37	7,11	9,79
% trouvé	70,98	7,15	9,58

**EXEMPLE 38 : Acide 1-(7-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0064] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 14.  
Point de fusion : > 260°C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	69,58	6,98	9,54
% trouvé	70,10	7,10	9,54

**EXEMPLE 39 : Acide 1-(6-tert-butyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0065] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 13.  
Point de fusion : > 260°C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	70,13	8,27	8,18
% trouvé	70,6	7,98	8,29

**EXEMPLE 40 :** Acide 1-(7-trifluorométhyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0066] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 12. Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	57,33	5,36	7,87
% trouvé	58,28	5,56	7,86

**EXEMPLE 41 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0067] A une solution de 1 g du composé de l'exemple 1 dans 25 ml d'éthanol sont additionnés 0,3 ml d'iodure de méthyle et 0,8 g de NaHCO<sub>3</sub>. Après 24 heures de réaction à température ambiante, le milieu réactionnel est concentré sous pression réduite, puis le résidu est repris par un mélange eau et dichlorométhane. Après extraction, séchage et filtration, la phase organique est concentrée sous pression réduite. Une cristallisation dans une solution d'éthanol et d'éther diéthylique chlorhydrique permet d'obtenir le produit attendu. Point de fusion : 170-171 ° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	59,54	6,31	7,31	18,50
% trouvé	59,28	6,24	7,12	18,42

**EXEMPLE 42 :** Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,9-diméthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0068] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 20. Point de fusion : 238-240° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	60,46	6,60	7,05	17,84
% trouvé	60,49	6,57	6,90	18,25

**EXEMPLE 43 :** 1-(6-Chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0069] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 29. Point de fusion : 145-146° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	59,54	6,31	7,31	18,50
% trouvé	59,28	6,24	7,12	18,42

**EXEMPLE 44** : 1-(6-Chloro-2,9-diméthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0070] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 30.

Point de fusion : 109° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	67,28	7,26	7,47	9,46
% trouvé	67,26	7,46	7,56	10,19

**EXEMPLE 45** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclohexanecarboxylate d'éthyle

[0071] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 28.

Point de fusion : 178-185° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,31	6,86	6,81	17,24
% trouvé	61,36	6,77	6,71	16,89

**EXEMPLE 46** : 1-(2-Méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0072] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 8.

Point de fusion : 142-144° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	73,05	7,74	8,97
% trouvé	72,66	7,75	8,79

**EXEMPLE 47** : 1-(6-Méthoxy-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0073] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 7.

Point de fusion : 124-125° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	70,15	7,65	8,18
% trouvé	70,16	7,64	8,00

**EXEMPLE 48** : 1-(6-Méthoxy-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylate d'éthyle

[0074] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 31.

Point de fusion : 113-114° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	70,76	7,92	7,86
% trouvé	70,21	7,85	7,75

**EXEMPLE 49** : 1-(2-Benzyl-6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0075] On procède comme dans l'exemple 41 en utilisant le bromure de benzyle comme réactif à la place de l'iodure de méthyle.

Point de fusion : 155-156° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	70,99	6,43	6,62	8,38
% trouvé	70,95	6,51	6,79	9,08

**EXEMPLE 50** : Acide 1-(6-chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0076] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 41.

Point de fusion : 174-175° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,05	6,01	8,79	11,12
% trouvé	63,97	5,95	8,59	11,45

**EXEMPLE 51** : Acide 1-(6-chloro-2,9-diméthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-2-yl)cyclobutanecarboxylique

[0077] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 42.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,96	6,36	8,42	10,65
% trouvé	64,40	6,40	8,18	10,91

**EXEMPLE 52** : Acide 1-(6-chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl) cyclopentanecarboxylique

[0078] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 43.

Point de fusion : 171-173° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,96	6,36	8,42	10,65
% trouvé	64,59	6,39	8,21	10,77

**EXEMPLE 53** : Acide 1-(6-chloro-2,9-diméthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclopentanecarboxylique

[0079] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 44.

Point de fusion : 197-198° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,54	6,91	7,68	9,71
% trouvé	62,83	7,07	7,64	9,99

**EXEMPLE 54 : Acide 1-(6-chloro-2-benzyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique**

[0080] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 49.

Point de fusion : 178-180° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	68,00	6,01	6,89	8,72
% trouvé	67,81	6,04	6,91	9,30

**EXEMPLE 55 : Chlorhydrate de 1-[6-chloro-2-(1H-imidazol-5-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl] cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0081] 1,84 g du composé de l'exemple 1, 1,8 g d'acide N-trityl-imidazol-4-carboxylique, 1,92 ml de diisopropyléthylamine et 1,76 g de O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tétraméthyluronium tétrafluoroborate sont agités à température ambiante pendant 24 heures. Après dilution par 500 ml d'eau, filtration, et extraction au dichlorométhane, les phases organiques sont séchées, filtrées, puis concentrées sous pression réduite. Une cristallisation du résidu dans un mélange éthanol/éther éthylique chlorhydrique permet d'isoler le composé attendu.

Point de fusion : 170-171° C

**EXEMPLE 56 : 1-(2-Benzoyl-6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0082] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de benzoyle à la place de l'acide N-trityl-imidazol-4-carboxylique.

Point de fusion : 195-196° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	68,72	5,77	6,41	8,11
% trouvé	68,36	5,80	6,26	8,07

**EXEMPLE 57 : 1-[6-Chloro-2-(2-thiénylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0083] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de 2-thiophénoyle.

Point de fusion : 190-191° C

Microanalyse élémentaire :					
	C	H	N	Cl	S
% calculé	62,36	5,23	6,32	7,24	8,00
% trouvé	62,43	5,29	6,30	7,17	7,98

**EXEMPLE 58 : 1-[6-Chloro-2-(3-furoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl] cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0084] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de 3-furoyle.

Point de fusion : 176-177° C

**EXEMPLE 59 : 1-[6-Chloro-2-(4-chlorobenzoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0085] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de 4-chlorobenzoyle.

Point de fusion : 204-205° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,70	5,13	5,94	15,04
% trouvé	63,78	5,27	5,95	14,69

**EXEMPLE 60** : 1-[6-Chloro-2-(4-méthoxybenzoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0086] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de 4-méthoxybenzoyle.

Point de fusion : 169-170° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	66,88	5,83	6,00	7,59
% trouvé	66,92	5,92	6,02	7,55

**EXEMPLE 61** : 1-[6-Bromo-2-(3-furoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl] cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0087] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 2 et comme réactif le chlorure de 3-furoyle.

Point de fusion : 178-179° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Br
% calculé	58,61	4,92	5,94	16,95
% trouvé	58,61	5,11	5,77	16,92

**EXEMPLE 62** : 1-[6-Chloro-2-(2-pyridinylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0088] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 2-pyridine carboxylique.

Point de fusion : 166-167° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	65,83	5,52	9,60	8,10
% trouvé	65,71	5,67	9,58	8,29

**EXEMPLE 63** : 1-[6-Chloro-2-[(4-oxo-4H-pyran-2-yl)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0089] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 4-oxo-4H-pyran-3-carboxylique.

Point de fusion : 153-154° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,37	5,10	6,16	7,79
% trouvé	63,38	5,17	6,08	7,96



**EXEMPLE 64** : 1-[6-Chloro-2-(3-pyridinylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0090] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 3-pyridinecarboxylique.

Point de fusion : 184-185° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	65,83	5,52	9,60	8,10
% trouvé	65,91	5,61	9,53	8,10

**EXEMPLE 65** : 1-[6-Chloro-2-(2-pyrazinylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0091] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 2-pyrazinyl-carboxylique.

Point de fusion : 167-168° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,94	5,28	12,76	8,08
% trouvé	63,04	5,40	12,86	8,03

**EXEMPLE 66** : 1-[6-Chloro-2-(2-pyrimidinylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0092] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 2-pyrimidinyl-carboxylique.

Point de fusion : 158-160° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,94	5,28	12,76	8,08
% trouvé	62,04	5,30	12,72	8,11

**EXEMPLE 67** : 1-[6-Chloro-2-(5-isoxazolylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0093] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 5-isoxazolylcarboxylique.

Point de fusion : 166-167° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,76	5,18	9,82	8,29
% trouvé	61,80	5,24	9,74	8,33

**EXEMPLE 68** : 1-[6-Chloro-2-(4-pyridinylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H- $\beta$ -carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0094] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 4-pyridinecarboxylique.

Point de fusion : 205-206° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	65,83	5,52	9,60	8,10
% trouvé	65,85	5,52	9,53	8,07

**EXEMPLE 69 :** 1-[6-Bromo-2-(5-isoxazolylicarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0095] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 2 et comme réactif, celui de l'exemple 67.

Point de fusion : 170-171 °C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Br
% calculé	55,94	4,69	8,90	16,92
% trouvé	56,02	4,73	8,72	16,67

**EXEMPLE 70 :** 1-[6-Chloro-2-(1H-pyrrol-2-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0096] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 1H-2-pyrrole-carboxylique.

Point de fusion : 209-210 °C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,86	5,68	9,87	8,32
% trouvé	64,89	5,73	9,76	8,48

**EXEMPLE 71 :** 1-[6-Chloro-2-[2-(1H-1,2,3,4-tétrazol-1-yl)acétyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0097] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 2-(1H-1,2,3,4-tétrazol-1-yl)acétique.

Point de fusion : 123-124 °C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	56,95	5,23	18,97	8,00
% trouvé	57,22	5,36	17,86	7,26

**EXEMPLE 72 :** 1-[6-Chloro-2-[(1-méthyl-1H-imidazol-4-yl)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0098] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 1-méthyl-1H-imidazol-4-carboxylique.

Point de fusion : 180-181 °C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,65	5,71	12,71	8,04
% trouvé	63,02	5,67	12,61	8,02

**EXEMPLE 73 :** (1R)-1-[6-Chloro-2-(1H-imidazol-5-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0099] Le composé de l'exemple 55 est élué sur une colonne chirale (CHIRALPAK AD) avec un éluant constitué d'éthanol, permettant d'isoler le produit attendu avec un excès énantiomérique de 98 %.

Point de fusion : 140-142° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,90	5,43	13,12	8,30
% trouvé	61,71	5,52	12,82	9,02

**EXEMPLE 74 :** (1S)-1-[6-Chloro-2-(1H-imidazol-5-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0100] Le second composé élué lors de la chromatographie réalisée à l'exemple 73 correspond au produit attendu, avec un excès énantiomérique de 98 %.

Point de fusion : 140-142° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,90	5,43	13,12	8,30
% trouvé	61,43	5,58	12,79	8,35

**EXEMPLE 75 :** 1-{6-Chloro-2-[(1-méthyl-1H-imidazol-5-yl)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl}cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0101] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 1-méthyl-1H-imidazol-5-carboxylique.

Point de fusion : 203-204° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,65	5,71	12,71	8,04
% trouvé	62,71	5,74	12,73	8,19

**EXEMPLE 76 :** 1-{6-Chloro-2-[(5-méthyl-1H-imidazol-4-yl)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl}cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0102] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 5-méthyl-1H-imidazol-4-carboxylique.

Point de fusion : 161-162° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,65	5,71	12,71	8,04
% trouvé	63,18	6,21	11,93	7,52

**EXEMPLE 77 :** 1-{6-Chloro-2-[(4-méthyl-1,2,3-thiadiazol-5-yl)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl}cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0103] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 4-méthyl-1,2,3-thiadiazol-5-carboxy-

lique.

Point de fusion : 162-163° C

Microanalyse élémentaire :					
	C	H	N	Cl	S
% calculé	57,57	5,05	12,21	7,72	6,99
% trouvé	57,49	5,05	12,05	8,04	6,93

**EXEMPLE 78** : 1-[6-Chloro-2-(1,2,3-thiadiazol-4-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0104] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif l'acide 1,2,3-thiadiazol-4-carboxylique.

Point de fusion : 224-225° C

Microanalyse élémentaire :					
	C	H	N	Cl	S
% calculé	56,69	4,76	12,59	7,97	7,21
% trouvé	56,90	4,96	12,28	8,00	7,13

**EXEMPLE 79** : 1-(2-Acétyl-6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0105] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure d'acétyle. Point de fusion : 218-219° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,08	6,18	7,47	9,46
% trouvé	64,06	6,30	7,34	9,45

**EXEMPLE 80** : 1-(2-Acétyl-6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0106] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 7 et comme réactif celui utilisé dans l'exemple 79.

Point de fusion : 180-182° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	68,09	7,07	7,56
% trouvé	68,18	7,28	7,56

**EXEMPLE 81** : 1-[6-Méthoxy-2-(2-furoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl] cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0107] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 7 et comme réactif le chlorure de 2-furoyle.

Point de fusion : 149-150° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	68,23	6,20	6,63
% trouvé	68,21	6,35	6,66

**EXEMPLE 82** : 1-[6-Chloro-2-(2-furoyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl] cyclobutanecarboxylate d'éthyle

[0108] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme réactif le chlorure de 2-furoyle. Point de fusion : 195-196° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,71	5,43	6,56	8,30
% trouvé	64,61	5,55	6,54	8,29

**EXEMPLE 83** : Acide 1-(2-acétyl-6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0109] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 32 et comme réactif le chlorure d'acétyle.

Point de fusion : > 250° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,34	5,52	8,08	10,22
% trouvé	62,12	5,69	8,01	10,25

**EXEMPLE 84** : Acide 1-(2-acétyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylique

[0110] On procède comme dans l'exemple 55 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 35 et comme réactif le chlorure d'acétyle.

Point de fusion : 244-246° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	69,21	6,45	8,97
% trouvé	69,03	6,70	8,69

**EXEMPLE 85** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxamide

[0111] A une solution de 1 g du composé de l'exemple 1, dans 20 ml de dioxane, 20 ml d'eau, et 10 ml de soude 1M est additionnée, à 0°C, 0,8 g de pyrocarbonate de t-butyle. Après 4 heures de réaction, le milieu réactionnel est dilué par addition d'eau, acidifié par une solution d'acide citrique à 5 %. Après extraction à l'acétate d'éthyle, séchage des phases organiques, et concentration sous pression réduite, le résidu obtenu est dilué dans 50 ml de tétrahydrofurane et 0,5 ml de N-méthylmorpholine. Après refroidissement du milieu à -10°C, 0,3 ml de chloroformate d'éthyle sont additionnés, puis 0,2 ml d'une solution d'ammoniaque à 25 %. Après 12 heures de réaction, le solvant est distillé. Le résidu est alors repris dans un mélange eau/dichlorométhane. Après décantation, séchage et concentration sous pression réduite, le résidu est traité par une solution d'éthanol et d'éther diéthylique chlorhydrique permettant d'obtenir le produit souhaité sous forme de chlorhydrate.

Point de fusion : 229-230° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	56,48	5,63	12,35	20,84
% trouvé	56,30	5,65	12,07	20,81

**EXEMPLE 86** : 1-[1-(Aminocarbonyl)cyclobutyl]-6-chloro-1,3,4,9-tétrahydro-2H-β-carbolin-2-carboxylate de *tert*-butyle

[0112] Le produit est un co-produit obtenu lors de la synthèse du composé de l'exemple 85.

Point de fusion : 229-230° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	62,45	6,49	10,40	8,78
% trouvé	62,53	6,53	10,12	8,80

**EXEMPLE 87** : 1-[1-(Aminocarbonyl)cyclobutyl]-6-chloro-1,3,4,9-tétrahydro-2H-β-carbolin-2-carboxylate d'éthyle

[0113] A une solution de 1 g du composé de l'exemple 32 dans 50 ml de tétrahydrofurane et 0,5 ml de N-méthyl-morpholine, sont additionnés à -10°C, 0,3 ml de chloroformate d'éthyle, puis 0,2 ml d'une solution d'ammoniaque à 28 %. Après 12 heures de réaction, le solvant est distillé ; le résidu est ensuite repris dans un mélange eau/dichlorométhane. Après décantation, séchage et concentration sous pression réduite, on isole le produit attendu.

Point de fusion : 200-201 ° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	60,72	5,90	11,18	9,43
% trouvé	60,49	6,00	10,82	9,29

**EXEMPLE 88** : 1-(6-Chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxamide

[0114] On procède comme dans l'exemple 87 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 33.

Point de fusion : 129-130° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	64,25	6,34	13,22	11,16
% trouvé	64,03	6,43	12,47	11,09

**EXEMPLE 89** : Chlorhydrate de 1-(6-chloro-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclohexanecarboxamide

[0115] On procède comme dans l'exemple 87 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 45.

Point de fusion : 175-176° C

**EXEMPLE 90** : 1-(2-Méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxamide

[0116] On procède comme dans l'exemple 87 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 46 et comme réactif l'acétaldéhyde.

Point de fusion : 145-146° C

**EXEMPLE 91** : 1-(2-Formyl-6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxamide

[0117] Une réaction entre le composé de l'exemple 1, et l'acétaldéhyde en présence de méthylate de sodium dans le diméthylformamide permet d'obtenir le produit désiré.

Point de fusion : > 260° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,54	5,47	12,66	10,68
% trouvé	61,36	5,61	12,26	10,75

**EXEMPLE 92 :** Dichlorhydrate de 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)-N-[2-(diméthylamino)éthyl]cyclobutanecarboxamide

[0118] On procède comme dans l'exemple 85 en utilisant comme réactif la 2-(N,N-diméthylamino)-éthylamine à la place de l'ammoniaque.

Point de fusion : 229-231° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	53,64	6,53	12,51	23,75
% trouvé	53,13	6,39	12,31	24,35

**EXEMPLE 93 :** 6-Chloro-1-[1-([2-(diméthylamino)éthyl]amino)carbonyl]cyclobutyl]-1,3,4,9-tétrahydro-2H-β-carboline-2-carboxylate de *tert*-butyle

[0119] Le produit est obtenu en tant que co-produit lors de la synthèse du composé de l'exemple 92.

Point de fusion : 84-85° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	63,21	7,43	11,79	7,46
% trouvé	62,72	7,18	11,63	7,52

**EXEMPLE 94 :** Acide 1-[2-(*tert*-butoxycarbonyl)-6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylique

[0120] A une solution de 6,5 g du composé obtenu dans l'exemple 37, dans 50 ml de dioxane et 25 ml de soude 1M, sont additionnés 5,52 g de pyrocarbonate de *tert*-butyle. Après 20 heures de réaction à température ambiante, 50 ml d'acétate d'éthyle et 100 ml d'eau sont additionnés, puis le mélange réactionnel est acidifié jusqu'à pH = 2,3 par une solution de KHSO<sub>4</sub>. Le précipité formé est filtré, rincé à l'eau et séché permettant d'isoler le produit attendu.

Point de fusion : 217-218° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	68,73	7,34	7,29
% trouvé	68,42	7,28	7,18

**EXEMPLE 95 :** N-[2(Diméthylamino)éthyl]-1-(6-méthoxy-2-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxamide

[0121] Le produit est obtenu par traitement thermique du composé de l'exemple 47 en présence d'un large excès de N,N-(diméthylamino)éthylamine.

Point de fusion : 187-188° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	68,72	8,39	14,57
% trouvé	68,48	8,31	14,52

**EXEMPLE 96 :** 1-{6-Chloro-2-[(3-pyridinylamino)carbonyl]-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl}cyclobutane-carboxylate d'éthyle

[0122] 0,9 g de 3-pyridylcarbonylazide dans 60 ml de toluène sont chauffés au reflux pendant 1 h 30 sous atmosphère inerte. Après retour à température ambiante, 1,65 g du composé obtenu dans l'exemple 1 dilués dans 60 ml de dichlorométhane, sont additionnés. Le mélange réactionnel est agité 20 heures à température ambiante, puis le précipité formé est filtré, rincé puis séché permettant d'isoler le produit attendu.

*Point de fusion* : 126-128° C

**EXEMPLE 97 :** 1-(1-[(Benzyloxy)carbonyl]amino)cyclobutyl)-6-méthyl-1,3,4,9-tétrahydro-2H-β-carboline carboxylate de tert-butyle

[0123] 2,8 g du composé obtenu dans l'exemple 94, dans 3,3 ml de diphenylphosphorylazide, 2,1 ml de triéthylamine et 5,2 ml d'alcool benzylique sont portés à reflux. Après traitement, une chromatographie sur gel de silice (dichlorométhane/méthanol) permet d'isoler le produit attendu.

*Point de fusion* : 219-220° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	71,14	7,20	8,58
% trouvé	70,38	7,17	8,16

**EXEMPLE 98 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanamine

**Stade A1 :** Phényl 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutylcarbamate

[0124] 0,9 g du composé obtenu dans l'exemple 97 sont solubilisés dans 50 ml d'acétate d'éthyle, dans lequel est fait buller de l'acide chlorhydrique gazeux. Après une heure de réaction, le précipité formé est filtré, rincé par de l'éther diéthylique et séché permettant d'isoler le produit attendu.

*Point de fusion* : 244-245° C

**Stade B1 :** Chlorhydrate de 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanamine

[0125] 0,5 g du composé obtenu dans le stade A1 sont hydrogénés par action d'hydrogène en présence de Palladium sur charbon à 10 % dans 50 ml d'éthanol. Après filtration et concentration sous pression réduite, le résidu est cristallisé dans l'éther diéthylique permettant d'isoler le produit attendu.

*Point de fusion* : 180° C

**EXEMPLE 99 :** Chlorhydrate de 1-(6-tert-butyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanamine

[0126] On procède respectivement comme dans l'exemple 94, dans l'exemple 97 puis 98 des stades A1 à B1, en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 39.

*Point de fusion* : 245° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	66,35	8,45	12,58	10,62
% trouvé	66,80	8,37	11,96	9,91



**EXEMPLE 100 : 1-(6-Chloro-4,9-dihydro-3H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0127] Le produit est obtenu selon le protocole décrit dans l'exemple 1, sans la dernière étape de réduction par action du borohydrure de sodium.

Point de fusion : 141-142° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	65,35	5,79	8,47	10,72
% trouvé	65,37	5,76	8,44	10,94

**EXEMPLE 101: 1-(6-Bromo-4,9-dihydro-3H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0128] On procède comme dans l'exemple 100 en utilisant comme substrat celui utilisé dans l'exemple 2.

Point de fusion : 132-133° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Br
% calculé	57,61	5,10	7,46	21,29
% trouvé	57,64	5,22	7,45	21,05

**EXEMPLE 102 : 1-(4,9-Dihydro-3H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0129] On procède comme dans l'exemple 100 en utilisant comme substrat celui utilisé dans l'exemple 8.

Point de fusion : 121-122° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	72,95	6,80	9,45
% trouvé	72,88	6,93	9,48

**EXEMPLE 103 : 1-(6-Méthyl-4,9-dihydro-3H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutane carboxylate d'éthyle**

[0130] On procède comme dans l'exemple 100 en utilisant comme substrat celui utilisé dans l'exemple 5.

Point de fusion : 101-103° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	73,52	7,14	9,03
% trouvé	73,56	7,23	8,93

**EXEMPLE 104 : 1-(6-Méthoxy-4,9-dihydro-3H- $\beta$ -carbolin-1-yl)cyclobutane carboxylate d'éthyle**

[0131] On procède comme dans l'exemple 100 en utilisant comme substrat celui utilisé dans l'exemple 7.

Point de fusion : 229-230° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	69,92	6,79	8,58
% trouvé	69,51	6,63	8,33

**EXEMPLE 105 : 1-(6-Chloro-9-éthyl-4,9-dihydro-3H-β-carbolin-1-yl) cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0132] On procède comme dans l'exemple 100 en utilisant comme substrat celui utilisé dans l'exemple 21.

Point de fusion : 115-116° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	66,94	6,46	7,81	9,88
% trouvé	67,82	6,62	7,85	9,94

**EXEMPLE 106 : 1-(6-Méthoxy-9H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0133] 1,5 g du composé de l'exemple 104 sont mis au reflux dans 10 ml de xylène en présence de 0,25 g de Palladium sur charbon à 10 % pendant 96 heures. Après filtration et concentration sous pression réduite, une chromatographie sur gel de silice (dichlorométhane/acétate d'éthyle : 80/20) permet d'isoler le produit attendu.

Point de fusion : 128-129° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	70,35	6,21	8,64
% trouvé	70,36	6,22	8,63

**EXEMPLE 107 : 1-(9H-β-Carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0134] On procède comme dans l'exemple 106 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 102.

Point de fusion : 144-145° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	73,45	6,16	9,52
% trouvé	73,51	6,22	9,20

**EXEMPLE 108 : 1-(6-Chloro-9-éthyl-9H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0135] On procède comme dans l'exemple 106 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 105.

Point de fusion : 131-132° C

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	67,32	5,93	7,85	9,93
% trouvé	67,19	6,08	7,57	10,12

**EXEMPLE 109 : Acide 1-(9H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylique**

[0136] On procède comme dans l'exemple 32 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 107.

Point de fusion : 115-116° C

Microanalyse élémentaire :			
	C	H	N
% calculé	72,17	5,30	10,52
% trouvé	71,58	5,36	10,38

**EXEMPLE 110 : Dichlorhydrate de 1-(9H-β-carbolin-1-yl)-N-[2-(diméthylamino)éthyl]cyclobutanecarboxamide**

[0137] Le produit est obtenu par traitement thermique du composé de l'exemple 107, en présence d'un large excès de N,N-(diméthylamino)éthylamine.

*Point de fusion : lyophilisat*

**EXEMPLE 111 : 1-(6-Méthoxy-9H-β-carbolin-1-yl)-N-[2-(diméthylamino)éthyl] cyclobutanecarboxamide**

[0138] On procède comme dans l'exemple 110 en utilisant comme substrat le composé de l'exemple 106.

*Point de fusion : lyophilisat*

**EXEMPLE 112 : 1-(6-Hydroxy-9H-β-carbolin-1-yl)-N-[2-(diméthylamino)éthyl] cyclobutanecarboxamide**

[0139] Le composé de l'exemple 111 est traité selon les conditions décrites dans l'exemple 15.

*Point de fusion : 182-183 °C*

**EXEMPLE 113 : Chlorhydrate de 1-[6-(trifluorométhyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle****Stade A : 2-[4-(Triéthylsilyl)-3-butynyl]-1H-isoindole-1,3(2H)-dione**

[0140] 108 g de tosylate de (4-triéthylsilanyl-but-3-yn-1-ol) dans 50 ml de diméthylformamide sont additionnés à une suspension de 72,3 g de Phthalimide de potassium dans 450 ml de diméthylformamide. Après 4 heures à 60°C, le diméthylformamide est distillé. Le résidu est repris par un mélange 1/1 dichlorométhane/eau, extrait, séché, filtré puis concentré sous pression réduite permettant d'obtenir le produit attendu.

**Stade B : 2-[2-[2-(Triéthylsilyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-indol-3-yl]éthyl]-1H-isoindole-1,3(2H)-dione**

[0141] 5,16 g de 2-iodo-4-trifluorométhylaniline, 11,6 g de composé obtenu au stade A, 0,75 g de dichloropalladium-diphénylphosphine ferrocène, 0,76 g de chlorure de lithium, et 3,81 g de bicarbonate de sodium dans 200 ml de diméthylformamide sont chauffés à 100°C sous atmosphère inerte. Après 30 heures, le solvant est distillé. Le résidu est repris par un mélange eau/dichlorométhane, extrait, séché, filtré puis concentré sous pression réduite. Une chromatographie sur gel de silice (dichlorométhane) permet d'isoler le produit attendu qui cristallise dans l'heptane.

*Point de fusion : < 25° C*

**Stade C : 2-[2-(Triéthylsilyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-indol-3-yl]éthylamine**

[0142] Un mélange de 6,25 g du composé obtenu au stade B et 3,5 ml d'hydrazine dans 150 ml d'éthanol est porté 1 heure à reflux, puis dilué par 20 ml d'HCl 4N et de nouveau porté à reflux 1 heure. Après dilution par 100 ml d'eau, l'éthanol est éliminé sous vide. Le résidu est alcalinisé par addition de soude, extrait au dichlorométhane. Les fractions organiques réunies et séchées sont concentrées sous pression réduite permettant d'isoler le produit attendu.

*Point de fusion : 56° C*

**Stade D : 2-[5-(Trifluorométhyl)-1H-indol-3-yl]éthylamine**

[0143] 3,8 g du composé obtenu au stade C sont agités 72 heures à température ambiante dans 200 ml de tétrahydrofurane, 10 ml d'une solution 1M de fluorure de tétrabutylammonium dans le tétrahydrofurane en présence d'1 g de tamis moléculaire 3Å. Après filtration de la résine, évaporation à sec, le résidu est repris dans 100 ml de HCl 1N et lavé par du dichlorométhane. La phase aqueuse est ensuite alcalinisée, extraite au dichlorométhane et les phases organiques réunies sont traitées de façon usuelle. Le produit obtenu cristallise sous forme de chlorhydrate dans un mélange éthanol/éther diéthylique chlorhydrique.

*Point de fusion : > 250° C*

**Stade E : Chlorhydrate de 1-[6-(trifluorométhyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle**

[0144] On procède comme dans l'exemple 1 en utilisant comme substrat le produit obtenu au stade D.

*Point de fusion : 237° C*

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	56,65	5,50	6,95	8,80
% trouvé	56,62	5,60	6,92	8,90

**EXEMPLE 114 : Chlorhydrate de [1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutyl]méthanol**

[0145] 10 g du composé de l'exemple 1 sont dissous dans 400 ml de tétrahydrofurane et 2 g de LiAlH<sub>4</sub> sont additionnés, en 30 minutes, sous atmosphère d'argon. Après 3 heures de réaction et hydrolyse du milieu réactionnel, les sels minéraux sont essorés et le filtrat est évaporé à sec. 7,9 g de produit sont obtenus qui sont ensuite transformés en chlorhydrate dans un mélange éthanol/éther diéthylique chlorhydrique pour conduire au produit attendu.

**EXEMPLE 115 : 1-(6-Chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutane carbonitrile**

**Stade A : 1-(6-Chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarbaldehyde**

[0146] Un mélange de 2,8 g du composé de l'exemple 2 et 3,6 g du réactif de Dess-Martin dans 100 ml de dichlorométhane est agité 1 heure à 0°C. Après retour à température ambiante et évaporation du solvant, une chromatographie sur gel de silice (dichlorométhane) permet d'isoler le produit attendu.

**Stade B : 1-(6-Chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)-N-hydroxycyclobutane carboxamide**

[0147] Une solution de 1,2 g du composé obtenu au stade A dans 120 ml d'éthanol, 0,54 ml de triéthylamine et 0,27 g de chlorhydrate d'hydroxylamine est agitée pendant 6 heures puis concentrée sous pression réduite. Une chromatographie sur gel de silice (dichlorométhane/acétate d'éthyle : 98/2) permet d'isoler le produit attendu.

**Stade C : 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarbonitrile**

[0148] 0,9 g du composé obtenu au stade B est agité pendant 2 heures, à température ambiante, dans une solution de 10 ml de dioxane, 0,8 ml de pyridine et 0,42 ml d'anhydride trifluoroacétique. Après évaporation du solvant, une chromatographie sur gel de silice du résidu (dichlorométhane/acétate d'éthyle : 96/4) permet d'isoler le produit attendu qui cristallise dans l'heptane.

*Point de fusion : 218-219°C*

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	67,25	5,64	14,70	12,41
% trouvé	67,01	5,80	14,56	12,50

**EXEMPLE 116 : Chlorhydrate de 1-[1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutyl]-1-propanone**

**Stade A : 1-[1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutyl]-1-propanol**

[0149] 2,32 g du composé obtenu au stade A de l'exemple 115 dans 150 ml de tétrahydrofurane sont agités, sous atmosphère inerte, pendant 4 heures à -30°C en présence de 15 ml de bromure d'éthyle magnésium en solution 1M dans le tétrahydrofurane. Après retour à température ambiante, le milieu est traité de façon classique, puis concentré sous pression réduite permettant d'isoler le produit attendu.

**Stade B : 1-[1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutyl]-1-propanone**

[0150] 1 g du composé obtenu au stade A est traité selon le protocole du stade A de l'exemple 115 permettant d'obtenir le produit attendu.

*Point de fusion : 168-170°C (décomposition)*

Microanalyse élémentaire :				
	C	H	N	Cl
% calculé	61,20	6,28	7,93	20,07
% trouvé	61,31	6,44	7,65	20,02

### **ETUDE PHARMACOLOGIQUE DES COMPOSES DE L'INVENTION**

#### **EXEMPLE 117 : Test des érections pénienes provoquées par le Ro 60-0175 (1,25 mg/kg, s.c.) chez le rat**

[0151] Ce test (Eur. J. Pharma., 1997, 325, 9-12) permet d'évaluer la capacité d'agents pharmacologiques à inhiber les érections pénienes provoquées par l'administration de Ro 60-0175, un agoniste sélectif 5-HT<sub>2C</sub>. Une inhibition est donc prédictive d'une activité antagoniste au niveau des récepteurs 5-HT<sub>2C</sub>. Des rats mâles de souche Wistar (Iffa-Credo, France), pesant 120-140 g le jour de l'expérience, sont placés individuellement dans des boîtes d'observation (7,5 x 18 x 30 cm) en plexiglass, juste après avoir reçu le produit ou son véhicule. Trente minutes plus tard, les animaux reçoivent le Ro 60-0175 (1,25 mg/kg, s.c.) et le nombre d'érections effectuées lors des 30 minutes suivantes est comptabilisé. Lors de ce test, les composés de l'invention présentent respectivement pour les produits des exemples 1, 6, 7 et 18 des ID<sub>50</sub> (dose inhibitrice<sub>50</sub> exprimées en mg/kg, s.c.) de 0,9, 0,9, 1,1 et 0,5. Les composés de la présente invention possèdent donc une activité puissante dans ce domaine.

#### **EXEMPLE 118 : Activité antagoniste 5HT<sub>2B</sub>**

[0152] Les membranes sont préparées à partir de cellules CHO-5-HT<sub>2B</sub> qui expriment le récepteur humain de la sérotonine 5HT<sub>2B</sub>. Elles sont placées dans un tampon (Tris-HCl 50mM; pH = 7,4; CaCl<sub>2</sub> 4 mM) et placées à -80°C jusqu'à utilisation. Pour les expériences de binding 400 µl d'une suspension de membranes (concentration finale 50 µl prot/ml) sont incubés avec 50 µl de [<sup>3</sup>H]-LSD (concentration finale 1 nM) et 50 µl du composé à tester, pendant 1 heure à 37°C, puis filtrés sur des filtres pré-incubés dans 0,1 % de polyéthylèneimine. Lors de ce test, les composés de l'invention se comportent bien comme des antagonistes 5HT<sub>2B</sub> et présentent des IC<sub>50</sub> de l'ordre nanomolaire.

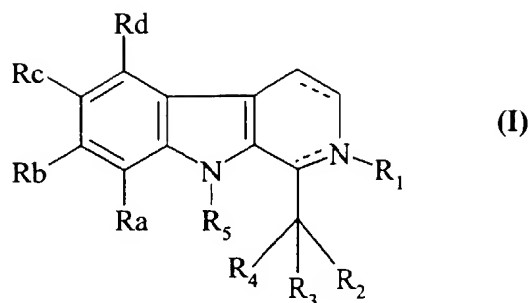
#### **EXEMPLE 119 : Composition pharmaceutique : comprimés**

[0153]

Formule de préparation pour 1000 comprimés dosés à 5 mg	
Composé de l'exemple 1	5 g
Hydroxypropylcellulose	2 g
Amidon de blé	10 g
Lactose	100 g
Stéarate de magnésium	2 g
Talc	2g

### **Revendications**

1. Composés de formule (I):



dans laquelle :

---- représente une liaison simple ou double pouvant éventuellement conférer un caractère aromatique au cycle qui les porte,

R<sub>1</sub> représente l'un des groupements choisis parmi :

- ♦ hydrogène,
- ♦ alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- ♦ -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle, -R<sub>6</sub>-hétérocycle, groupements dans lesquels R<sub>6</sub> représente un groupement alkylène (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- ♦ -CO<sub>2</sub>R<sub>7</sub> dans lequel R<sub>7</sub> représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryle, cycloalkyle, un hétérocycle, un groupement -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle ou -R<sub>6</sub>-hétérocycle avec R<sub>6</sub> tel que défini précédemment,
- ♦ -COR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryle, cycloalkyle, un hétérocycle, un groupement -R<sub>6</sub>-aryle, -R<sub>6</sub>-cycloalkyle ou -R<sub>6</sub>-hétérocycle avec R<sub>6</sub> tel que défini précédemment,
- ♦ et -CONH-R<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,

ou R<sub>1</sub> n'existe pas lorsque l'atome d'azote qui le porte, porte déjà une double liaison intracyclique,

R<sub>2</sub> représente l'un des groupements choisis parmi :

- ♦ cyano,
- ♦ -CO<sub>2</sub>R<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ -CONHR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminocarbonyl, dialkylamino(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)aminocarbonyl, les parties alkyles de chacun de ces groupements pouvant être linéaires ou ramifiées,
- ♦ -NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment et R<sub>9</sub> représente un groupement tel que R<sub>8</sub> est défini,
- ♦ -NH-CO<sub>2</sub>R<sub>7</sub> dans lequel R<sub>7</sub> est tel que défini précédemment,
- ♦ et -COR<sub>8</sub> dans lequel R<sub>8</sub> est tel que défini précédemment,

R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub> forment ensemble un cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>),

R<sub>5</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, ou arylalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,

Ra, Rb, Rc, Rd, identiques ou différents, indépendamment l'un de l'autre, représentent un groupement choisi parmi atome d'hydrogène, d'halogène, groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, nitro, cyano, amino, alkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, dialkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino linéaire ou ramifié, aryle, arylalkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, carboxy, alkylcarbonyloxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, acyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, aryloxy, et arylalkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,

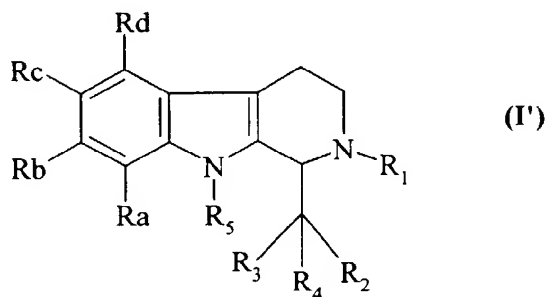
leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable,

étant entendu que :

- par cycloalkyle, on comprend un groupement mono ou bicyclique, saturé (ou comportant éventuellement une ou plusieurs insaturations, celles-ci ne conférant pas un caractère aromatique au système cyclique), comportant de 3 à 10 atomes de carbone, éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, choisis parmi halogène, hydroxy, alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, et alkoxy ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié,
  - par aryle, on comprend un groupement phényle, naphthyle, tétrahydronaphtyle, dihydronaphtyle, indényle ou indanyle, chacun de ces groupements étant éventuellement substitué de façon identique ou différente, par un ou plusieurs groupements choisis parmi halogène, groupements hydroxy, cyano, nitro, alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, alkoxy ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, amino, alkyle ( $C_1-C_6$ ) amino linéaire ou ramifié, dialkyle ( $C_1-C_6$ ) amino linéaire ou ramifié, aryloxy, arylalkoxy ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, trihalogénoalkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, acyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, alkoxy-carbonyl ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, alkylaminocarbonyl ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, et oxo,
  - par hétérocycle, on comprend un groupement mono ou bicyclique, saturé ou insaturé, à caractère aromatique ou non aromatique, de 5 à 12 chaînons, contenant un, deux ou trois hétéroatomes, identiques ou différents, choisis parmi oxygène, azote et soufre, étant entendu que l'hétérocycle peut être éventuellement substitué, de façon identique ou différente, par un ou plusieurs groupements choisis parmi halogène, hydroxy, alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, alkoxy ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, nitro, oxo, et amino (substitué éventuellement par un ou deux groupements alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié).
2. Composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisés en ce que  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cycloalkyle ( $C_3-C_{10}$ ), monocyclique et saturé, éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, choisis parmi halogène, hydroxy, alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, et alkoxy ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  3. Composés de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2 caractérisés en ce que  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cycloalkyle ( $C_4-C_6$ ) monocyclique, saturé, et non substitué, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  4. Composés de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisés en ce que  $R_3$  et  $R_4$  forment ensemble un cyclobutyle, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  5. Composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisés en ce que  $R_1$  représente un atome d'hydrogène ou un groupement  $-COR_8$  dans lequel  $R_8$  est tel que défini dans la formule (I), leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  6. Composés de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 ou 5 caractérisés en ce que  $R_1$  représente un groupement  $-COR_{8a}$  dans lequel  $R_{8a}$  représente un groupement aryle ou un hétérocycle, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  7. Composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisés en ce que  $R_2$  représente un groupement de formule  $-CO_2R_8$  dans lequel  $R_8$  est tel que défini dans la formule (I), leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  8. Composés de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 ou 7 caractérisés en ce que  $R_2$  représente un groupement de formule  $-CO_2R_{8b}$  dans lequel  $R_{8b}$  représente un groupement alkyle ( $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié ou un cycloalkyle, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  9. Composés de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 ou 8 caractérisés en ce que  $R_2$  représente un groupement de formule  $-CO_2R_{8b}$  dans lequel  $R_{8b}$  représente un groupement éthyle ou cyclopentyle, leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  10. Composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisés en ce que  $R_5$  représente un atome d'hydrogène,

leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

11. Composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'ils appartiennent à la formule (I'):



dans laquelle  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$  et  $R_d$  sont tels que définis dans la formule (I), leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

12. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate de cyclopentyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

13. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6-bromo-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

14. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-[6-chloro-2-(1H-imidazol-5-ylcarbonyl)-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl]cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

15. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6-méthyl-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

16. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(5,6-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

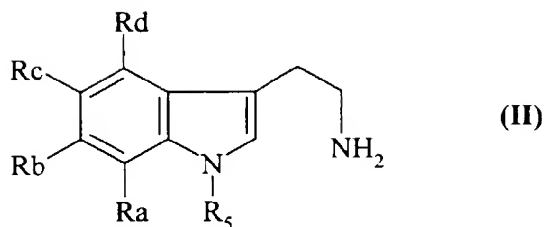
17. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6-chloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

18. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6,7-dichloro-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

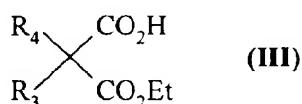
19. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est le 1-(6-méthoxy-2,3,4,9-tétrahydro-1H-β-carbolin-1-yl)cyclobutanecarboxylate d'éthyle, ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

20. Procédé de préparation des composés de formule (I) caractérisé en ce qu'on utilise comme produit de départ un composé de formule (II) :

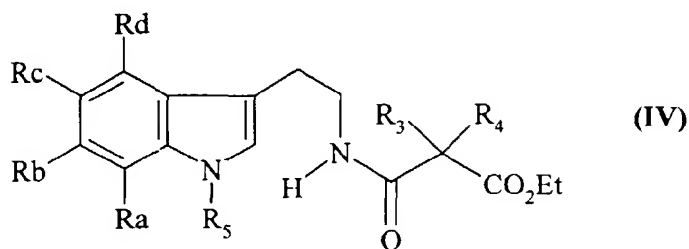




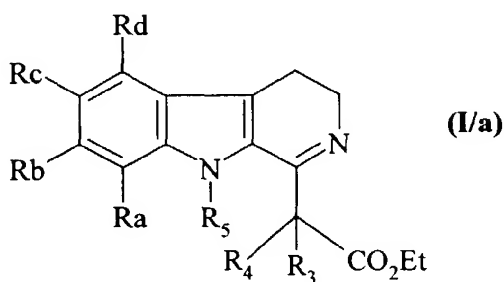
10 dans lequel Ra, Rb, Rc, Rd et R5 ont la même signification que dans la formule (I),  
composé de formule (II) qui est mis à réagir, selon des conditions de synthèse de type couplage peptidique, avec  
un composé de formule (III) :



20 dans laquelle R3 et R4 sont tels que définis dans la formule (I),  
pour conduire au composé de formule (IV) :



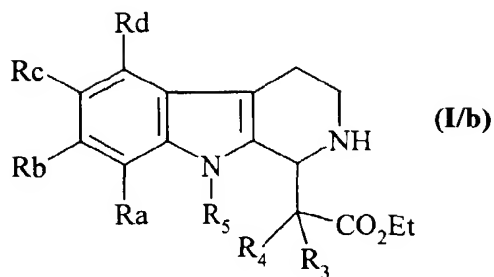
30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4 et R5 sont tels que définis précédemment, composés de formule (IV) que  
l'on traite en présence d'oxychlorure de phosphore dans un solvant tel que le toluène ou le benzène, pour conduire  
aux composés de formule (I/a), cas particulier des composés de formule (I):



45

50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4 et R5 sont tels que définis précédemment,  
composés de formule (I/a) qui sont :

\* soit réduits selon des conditions classiques de synthèse organique, pour conduire aux composés de formule  
(I/b), cas particulier des composés de formule (I):

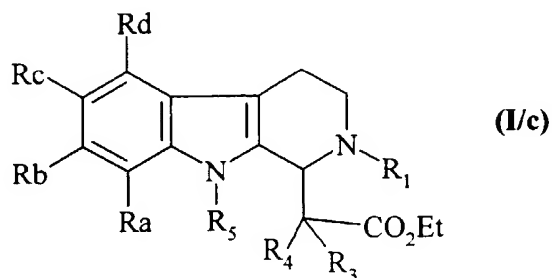


dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment,  
composés de formule (I/b) que l'on traite en condition basique en présence d'un composé de formule (V) :



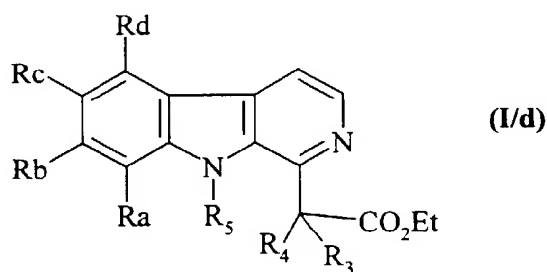
20

dans laquelle R<sub>1</sub> est tel que défini dans la formule (I) et X représente un groupe partant usuellement utilisé en synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/c), cas particulier des composés de formule (I) :



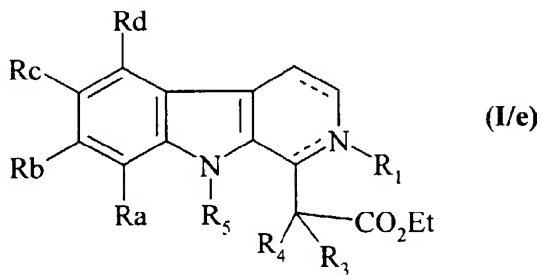
35

\* soit soumis à des agents oxydants usuellement utilisés en synthèse organique pour conduire aux composés de formule (I/d), cas particulier des composés de formule (I) :



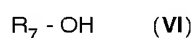
50

dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment,  
l'ensemble des composés de formule (I/a), (I/b), (I/c) et (I/d) forment les composés de formule (I/e), cas particulier des composés de formule (I) :

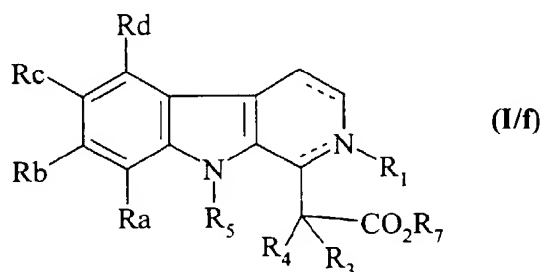


dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> ont la même définition que dans la formule (I), composé de formule (I/e),

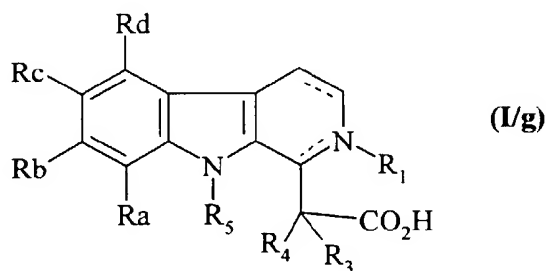
- 15 \*
- que l'on soumet à des conditions de transestérification en présence d'un acide de Lewis, et d'un composé de formule (VI) :



dans laquelle R<sub>7</sub> est tel que défini dans la formule (I),  
pour conduire, aux composés de formule (I/f), cas particulier des composés de formule (I) :



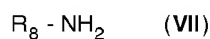
- 35 \*
- dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment,  
ou que l'on hydrolyse en condition basique, pour conduire aux composés de formule (I/g), cas particulier des composés de formule (I) :



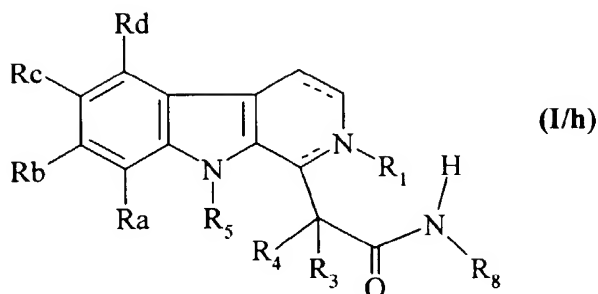
50

dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment, composé de formule (I/g) que l'on traite :

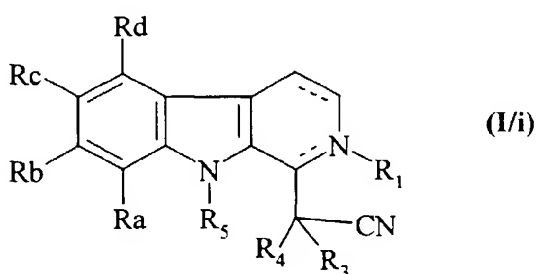
- ♦ soit, selon des conditions classiques d'amidification, par un composé de formule (VII) :



dans laquelle R<sub>8</sub> est tel que défini dans la formule (I), pour conduire aux composés de formule (I/h), cas particulier des composés de formule (I) :

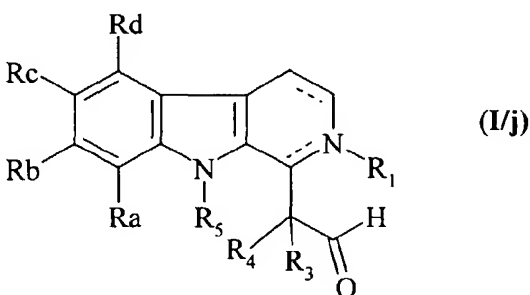


15 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>8</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/h), dans le cas particulier où R<sub>8</sub> représente un atome d'hydrogène, dont la fonction amide primaire est transformée en fonction nitrile selon des conditions classiques de la synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/i), cas particulier des composés de formule (I):



30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment,

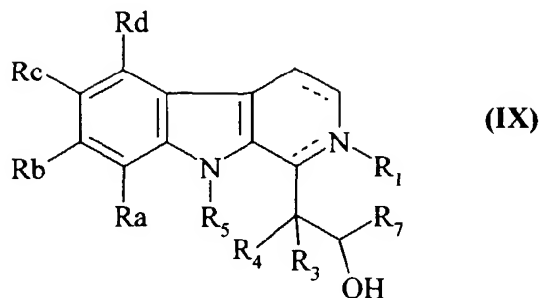
- ♦ soit dont on transforme la fonction acide carboxylique en aldéhyde, par une suite de réaction de réduction puis oxydation selon des conditions usuelles de la chimie organique, pour conduire aux composés de formule (I/j), cas particulier des composés de formule (I):



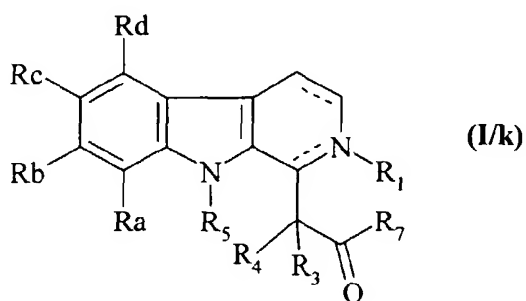
50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/j) qui est mis en présence d'un composé de formule (VIII):



dans laquelle R<sub>7</sub> est tel que défini dans la formule (I), M représente un atome de métal tel qu'un métal alcalin ou du magnésium et X représente un groupement partant tel qu'un atome d'halogène, pour conduire intermédiairement aux composés de formule (IX):

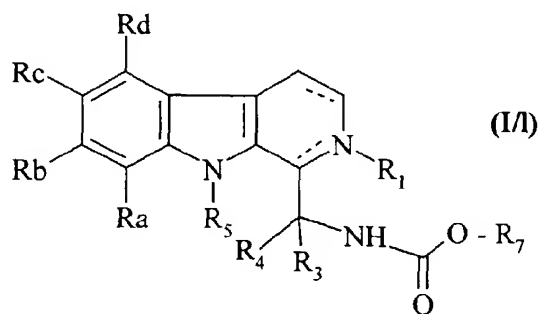


15 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (IX) qui sont oxydés au moyen d'un oxydant couramment utilisé en synthèse organique, pour conduire aux composés de formule (I/k), cas particulier des composés de formule (I):

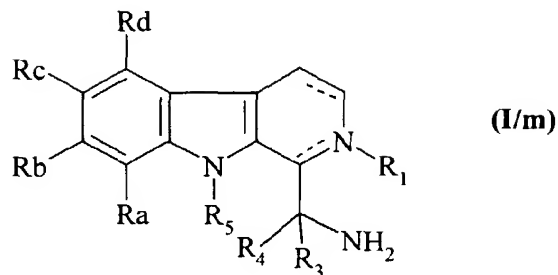


30 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment,

- 35 ♦ soit que l'on traite par du diphenylphosphoryl azide, en présence de triéthylamine et d'un composé de formule (VI) R<sub>7</sub>-OH, tel que défini précédemment, pour conduire aux composés de formule (I/l), cas particulier des composés de formule (I):

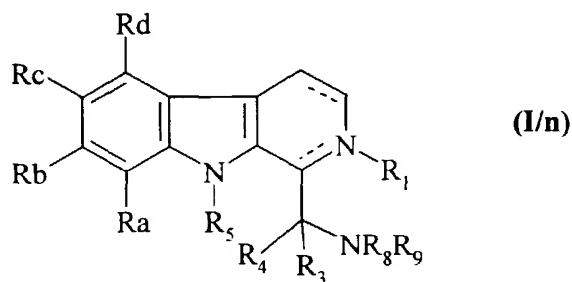


50 dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> et R<sub>7</sub> sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/l) dans le cas particulier où R<sub>7</sub> représente un groupement benzyle, que l'on soumet à des conditions d'hydrogénolyse en présence de palladium sur charbon, pour conduire aux composés de formule (I/m), cas particulier des composés de formule (I):



15

composés de formule (I/m) dont la fonction amine primaire est transformée en fonction amine secondaire ou tertiaire, selon les méthodes classiques, pour conduire aux composés de formule (I/n), cas particulier des composés de formule (I):



30

dans laquelle Ra, Rb, Rc, Rd, R1, R3, R4, R5, R8 et R9 ont la même définition que dans la formule (I), étant entendu que, dans ce cas, R8 et R9 ne représentent pas simultanément un atome d'hydrogène,

35

les composés (I/a) à (I/n) formant l'ensemble des composés de l'invention, que l'on purifie, le cas échéant, selon une technique classique de purification, qui peuvent, si on le désire, être séparés en leurs différents isomères, selon une technique classique de séparation, et que l'on transforme, le cas échéant, en leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

40

**21.** Compositions pharmaceutiques contenant comme principe actif au moins un composé de formule (I) selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, seul ou en combinaison avec un ou plusieurs excipients ou véhicules inertes, non toxiques, pharmaceutiquement acceptables.

**22.** Compositions pharmaceutiques selon la revendication 19 contenant au moins un principe actif selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, utiles pour le traitement de la dépression, de la psychose, de la schizophrénie, de la phobie, de l'anxiété, des attaques de panique, des troubles du sommeil, des troubles de l'appétit, des troubles impulsifs et agressifs, des troubles sexuels, et de la migraine.



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 00 40 2073

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
A	US 5 688 807 A (AUDIA JAMES E ET AL) 18 novembre 1997 (1997-11-18) * revendication 1 * -----	1, 19	C07D471/04 A61K31/437 A61P25/00 //(C07D471/04, 221:00,209:00)
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
			C07D A61K A61P
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>17 octobre 2000</b>	Examineur <b>Alfaro Faus, I</b>
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03 R2 (P44C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 40 2073

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

17-10-2000







Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5688807      A	18-11-1997	AU      679635 B	03-07-1997
		AU      2118695 A	25-09-1995
		CA      2185236 A	14-09-1995
		CN      1148340 A	23-04-1997
		CZ      9602649 A	14-01-1998
		EP      0749313 A	27-12-1996
		FI      963571 A	08-11-1996
		HU      75522 A	28-05-1997
		JP      9510216 T	14-10-1997
		NO      963785 A	01-11-1996
		WO      9524200 A	14-09-1995
		US      5705519 A	06-01-1998
		US      5736544 A	07-04-1998
		ZA      9502022 A	10-09-1996
-----			

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82



## Beta-carboline derivatives, process for their preparation and pharmaceutical compositions containing them

<b>Patent number:</b>	EP1070716	<b>Also published as:</b>	
<b>Publication date:</b>	2001-01-24		US6350757 (B1)
<b>Inventor:</b>	GOLDSTEIN SOLO (FR); POISSONNET GUILLAUME (FR); PARMENTIER JEAN-GILLES (FR); BRION JEAN-DANIEL (FR); MILLAN MARK (FR); DEKEYNE ANNE (FR); BOUTIN JEAN (FR)		ZA200003702 (A)
<b>Applicant:</b>	ADIR (FR)		JP2001072679 (A)
<b>Classification:</b>			FR2796644 (A1)
<b>- international:</b>	<b>A61K31/437; A61P1/00; A61P15/00; A61P25/00; A61P25/06; A61P25/18; A61P25/20; A61P25/22; A61P25/24; A61P25/28; C07B61/00; C07D471/04; A61K31/4353; A61P1/00; A61P15/00; A61P25/00; C07B61/00; C07D471/00; (IPC1-7): C07D471/04; A61K31/437; A61P25/00; C07D209/00; C07D221/00; C07D471/04</b>		CA2314473 (A1)
<b>- european:</b>	C07D471/04		more >>
<b>Application number:</b>	EP20000402073 20000721	<b>Cited documents:</b>	
<b>Priority number(s):</b>	FR19990009576 19990723		US5688807

[Report a data error here](#)

### Abstract of EP1070716

1-( beta -Carbolin-1-yl)-cycloalkanecarboxylic acid derivatives (I) are new. beta -Carboline derivatives of formula (I), and their isomers and acid or base addition salts, are new. dotted lines = optional bonds; R1 = H, alkyl, -R6-Q, -COOR7, -COR8 or -CONHR8; or is absent if the N of NR1 carries an intracyclic double bond; R6 = 1-6C alkylene; Q = cycloalkyl, aryl or heterocyclyl; R7 = alkyl, Q or -R6-Q; R8 = H or as R7; R2 = CN, COOR8, CONHR8, mono- or dialkylaminoalkylaminocarbonyl, NR8R9, NHCOOR7 or COR6; R9 = as R8; R3 + R4 = group completing 3-10C cycloalkyl; R5 = H, alkyl or arylalkyl; Ra-Rd = H, halo, alkyl, OH, alkoxy, trihaloalkyl, trihaloalkoxy, NO2, CN, NH2, mono- or dialkylamino, aryl, arylalkyl, alkoxycarbonyl, 1-6C acyl, aryloxy or arylalkoxy; cycloalkyl moiety = 3-10C mono- or bicyclic, saturated or mono- or polyunsaturated (but not aromatic) group (optionally substituted by one or more of halo, OH, alkyl and alkoxy); aryl moiety = phenyl, naphthyl, tetrahydronaphthyl, dihydronaphthyl, indenyl or indanyl group (optionally substituted by one or more of halo, OH, CN, NO2, alkyl, alkoxy, NH2, mono- or dialkylamino, aryloxy, arylalkoxy, trihaloalkyl, 1-6C acyl, alkoxycarbonyl, alkylaminocarbonyl and oxo); heterocyclyl moiety = 5-12 membered mono- or bicyclic, saturated or unsaturated, aromatic or non-aromatic group containing 1-3 of N, O and S as heteroatom(s) (optionally substituted by one or more of halo, OH, alkyl, alkoxy, NO2, oxo, NH2, and mono- or dialkylamino); alkyl moieties have 1-6C. An Independent claim is included for the preparation of (I).

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide